



Gummirandstein 1000x250x50 mm (grün)

Produkttyp OB-002G

Grundinformationen

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Altersgruppe | nicht angegeben |
| Mindestraum | 1 m x 0,25 m |
| Abmessungen HxBxL | 1 m x 0,25 m x 0,05 m |
| Freie Fallhöhe | m |
| Tragfähigkeit | nicht angegeben |
| Max. Anzahl der Benutzer | nicht angegeben |
| Aufprallfläche: EN 1177 | Gummi oder Kies |
| Bestimmung: | Exterieur |
| Verfügbare Ersatzteile | wird vom Hersteller |
| Übereinstimmungszertifikate | ČSN EN 1177 |

Werkstoff

mit Polyurethan gebundenes Gummigranulat

Oberflächenbehandlung

Beschreibung

Randsteine aus Gummi dienen zur Eingrenzung der Oberflächen von Kinder-, Mehrzweck- und Sportspielplätzen und Gehwegen mit Fallschutzpflaster. Sie verhindern Verschiebungen einzelner Komponenten dieser Oberfläche. Die Gummirandsteine sind rutschfest, flexibel und dämmen Stöße und Erschütterungen, wodurch sich die Gefahr von durch Ausrutschen oder Stürze verursachten Unfällen verringert. Die Randsteine sind aufgrund des verwendeten Materials wasserdurchlässig, jedoch gegen aggressive Stoffe und Chemikalien beständig. Sie widerstehen Witterungseinflüssen und UV-Strahlung (was eine hohe Farbstabilität garantiert).

Diese Eigenschaften bleiben im Temperaturbereich von -40 bis + 110 °C langfristig erhalten. Die Basis-Farbausführung der Randsteine ist schwarz, rot und grün. Die Randsteine können auf einem vorbereiteten Schotter- oder Sandbett oder auf Beton- oder Asphaltoberflächen verlegt werden. Die Randsteine sind laut Norm ČSN EN 1177 bei der renommierten Akkreditierungsgesellschaft TÜV SÜD CZECH zertifiziert und verfügen über gültige europäische Atteste.